### Plano de Gerenciamento dos custos



## API 6º Semestre Grupo 01

Controle de Versões				
Ver são	Data	Autor	Notas da Revisão	
1.0	27/03/2 021	Eduardo Kenji	Gerenciamento de Custos Inicial	

# Sumário

OBJETIVO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DOS CUSTOS	2
MÉTODO DE GERENCIAMENTO DOS CUSTOS	2
Documentos padronizados dos custos Ferramentas Papéis e Responsabilidades da Equipe do Projeto	2 2 3
PLANO DE GERENCIAMENTO DOS CUSTOS	3
ESTIMAR OS CUSTOS DETERMINAR O ORÇAMENTO	3 3
CONTROLAR OS CUSTOS	3

Plano de Gerenciamento dos custos	PMO
API 6º Semestre Grupo 01	Project Management Office

## Objetivo do Plano de gerenciamento dos custos

O Plano de gerenciamento dos custos descreve como os custos do projeto serão planejados, estruturados e controlados fornecendo detalhes dos processos e ferramentas usadas, e serve como guia para a equipe durante todo o projeto para as questões relacionadas a custos.

## Método de gerenciamento dos custos

Gerenciar os custos do projeto requer um Plano de gerenciamento dos custos aprovado englobando os principais processos dos custos definidos abaixo. O Plano de gerenciamento dos custos é desenvolvido e aprovado durante a fase de planejamento do projeto para orientar a equipe do projeto sobre como os processos dos custos serão planejados, estruturados e controlados.

# Documentos padronizados dos custos

Documento	Descrição	Template
Plano de custos	É um processo em que se utiliza um conjunto de técnicas multidisciplinares, que permite planejar, controlar e ajustar os custos dos projetos	

#### **Ferramentas**

Utilizaremos o software JIRA para controlarmos as horas trabalhadas dos desenvolvedores e consequentemente seus ganhos.

# Papéis e Responsabilidades da Equipe do Projeto

Papel	Responsabilidades	Competências	Autoridade
Scrum Master	Atua como facilitador do Daily Scrum e torna-se responsável por remover quaisquer obstáculos que sejam levantados pela equipe durante essas	Entender e praticar a agilidade no processo. Compreender a necessidade de itens concisos e	É autoridade no processo, tem o dever de garantir que todos da equipe Scrum conheçam os

Plano de gerenciamento dos custos.docx

# Plano de Gerenciamento dos custos API 6º Semestre Grupo 01

	reuniões. Responsável por potencializar o trabalho da equipe.	claros no backlog do produto.	valores, princípios e práticas, juntamente com as abordagens específicas da equipe Scrum.
Product Owner	Responsável por direcionar o projeto de acordo com a necessidade do cliente e das demais partes interessadas. Ele é a única pessoa responsável por definir o produto, incrementado-o de acordo com o andamento do projeto.	Analisar variáveis micro (fornecedores e clientes) e macroambientais (condições políticoeconômicas nacional, internacional, regional e local) no desenvolvimento do produto.	Determina o que precisa ser feito e quando o software deve ser enviado, enquanto a equipe decide quanto trabalho pode ter em um sprint e como as tarefas serão de fato realizadas.
Developmen t Team	A equipe é responsável pelo desenvolvimento do produto, ela também deve ter a autonomia para tomar decisões sobre como executar o seu trabalho.	Deve ser auto- organizada e multidisciplinar, composta por pessoas que fazem o trabalho de desenvolvimento do produto	Equipe de desenvolvimento se autogerencia para determinar a melhor maneira de realizar o trabalho para atingir a meta estabelecida pelo Product Owner.

# Plano de gerenciamento dos custos

#### Estimar os custos

Estimamos um valor de R\$25 por hora dos desenvolvedores.

 $$25/hora \times 6h/dia = $150/dia do desenvolvedor$   $$150 \times 5 desenvolvedores = $750/ dia dos desenvolvedores da equipe$  $$750 \times 5 dias da semana \times 12 semanas = R$45 mil + R$5 mil (horas extras/imprevistos)$ 

Totalizando R\$ 50 mil

Plano de Gerenciamento dos custos	<b>PMO</b>
API 6º Semestre Grupo 01	Project Management Office

## Determinar o orçamento

Trabalharemos com um orçamento de R\$ 50 mil para o projeto, sendo R\$45 mil repassados aos cinco desenvolvedores de forma igualitária durante os três meses de trabalho. E R\$ 5 mil para possíveis imprevistos, como por exemplo horas extras.

### **Controlar os custos**

Utilizamos o Software Jira para controle de custos O gasto será de R\$12,5 mil para cada uma das quatro sprints. Totalizando R\$ 50 mil o projeto inteiro.

Aprovações			
Participante	Assinatura	Data	
Patrocinador do Projeto			
Gerente do Projeto			